



Conector **SC-APC**

Monomodo



Description

OPCOSCU126xyMMZZ

Los conectores SC de Optronics, tienen un diseño versátil que permite alinear el conector de manera sencilla al acoplador. Su mecanismo de acoplación tipo "Push Pull" lo asegura al adaptador de manera sencilla. Su diseño nos ayuda a reducir el espacio en las conexiones, permitiendo conexiones sin discontinuidad óptica, tienen la facilidad de conectar o desconectar fácilmente. Los conectores SC de Optronics, son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normas internacionales. El conector cuenta con férulas de zirconia de alta precisión anti rotación. El cuerpo del conector sujeta la férula, ofreciendo una mejor alineación y previniendo movimientos. Los conectores Optronics están disponibles en simplex o dúplex.

Características

- Acabado en plástico resistente.
- Su diseño previene el deslizamiento.
- Construcción en una sola pieza.

Diseño

- Férula
- Cuerpo
- Sistema de fijación
- Bota

Especificaciones

Material	Cuerpo	Plástico resistente	
	Férula	Zirconia	
	Bota	TPE	
Estándar	EIA/TIA 604-3A, IEC 60874-14-2		
Cuerpo	Verde		
Férula	Diámetro exterior	2.5mm	
	Diámetro interior	126µm	
Pulido	APC		

Especificaciones

Pérdida de inserción (dB)	≤0.20	
Pérdida de retorno (dB)	≥65.0	
Durabilidad	SM <0.2 Típico, 500 acoplamientos	
Bota	Fabricado de TPE para cable de 3mm, 2mm y 900µm APC- Verde	
Datos adicionales	Temperatura de operación	-20°C a 70°C
	Temperatura de almacenaje	-40°C a 80°C
	Humedad	5% a 90%